

### Informations générales

Enduit de projection spécial pièces humides version lavable  
Disponible en blanc et 4 teintes pastels  
Test de LAVABILITE selon la norme " NF T30 – 082 "

#### Avantages

- Lavable



### Supports admis

En intérieur sur tout support sec et sain : béton banché, plaque de plâtre ...  
Essentiellement dans les lieux à forte fréquentation et toutes les pièces humides (hall d'accueil, couloirs, cuisines, salles de bains etc ...)  
Les supports doivent être propres secs et sains - de 6 à 16 % d'humidité.

### Mise en œuvre

**Préparation des supports :** selon les règles du DTU.

**Mode opératoire :** Pour une belle gouttelette, la projection se fait idéalement à 1,5 mètre du support par mouvement circulaire. Cependant, les paramètres de réglage dépendent de la machine utilisée et du rendu souhaité.

**Outils :** Avec tout type de machines à produits pâteux.

**Nettoyage des outils :** À l'eau.

**Rendement :** 1 à 2 kg / m<sup>2</sup> par couche selon support.

**Séchage :** De 6 à 12 h selon température, hygrométrie et aération de la pièce.

**Recouvrement :** Tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux

### Renseignements techniques

**Classement au feu :** A2 -S1 , d0

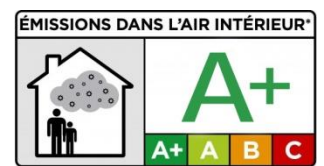
**Conditionnement :** Sacs ou Seaux de 25 kg.

**Conservation :** 18 mois dans un emballage non entamé. Stocker à l'abri du gel.

**Précautions d'emploi :**

- Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C et supérieure à 35°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 70%
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

**Réglementation en vigueur :** EN 16-566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs. NFT 36-005 : caractérisation des produits peintures.



\*Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

#### Composition

Solvants:	Eau
Charges:	Carbonates de Calcium
Adjuvants:	Dispersant, bactéricide fongicide
Épaississants:	Cellulosique, polyacrylates
Liants:	Dispersant Acrylique
Densité:	1,8
Extrait sec:	77%
Teneur en COV	- de 1 g/l